

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **23 (1950)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# E 60

WIEDERGABEGERÄT  
FÜR HOCHFREQUENZ-  
TELEPHONRUNDSPRUCH



## modern

Direkt wirkender Programmwähler. Eingebauter Lautstärkereger. Netzschalter mit Kontrollampe. Kein Unterbruch durch Anrufe. Hervorragender Tonumfang. Anschluss für Hörkissen. Elegantes Presstoffgehäuse. Breite 20 cm, Tiefe 16 cm, Höhe 18 cm.

## wirtschaftlich

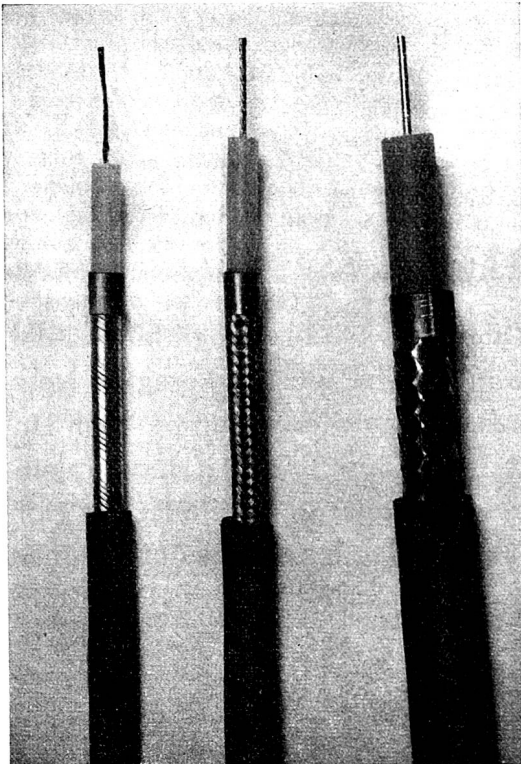
Im Hotel und Spital werden weder separate Musikleitungen noch zentrale Verstärker- und Programmwählergestelle benötigt. Bis 20 Empfänger per Amtsleitung. Interne Installation einfach und billig.

## vorteilhaft

für Hotels, Appartementshäuser, Spitäler, Kliniken, Sanatorien und für Private als zweiter Empfänger.



**AUTOPHON AG SOLOTHURN**



## Hochfrequenz-Kabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung  
mit Voll- und Luftraum-Isolation  
Wellenwiderstände 50; 70; 90; 150 Ohm

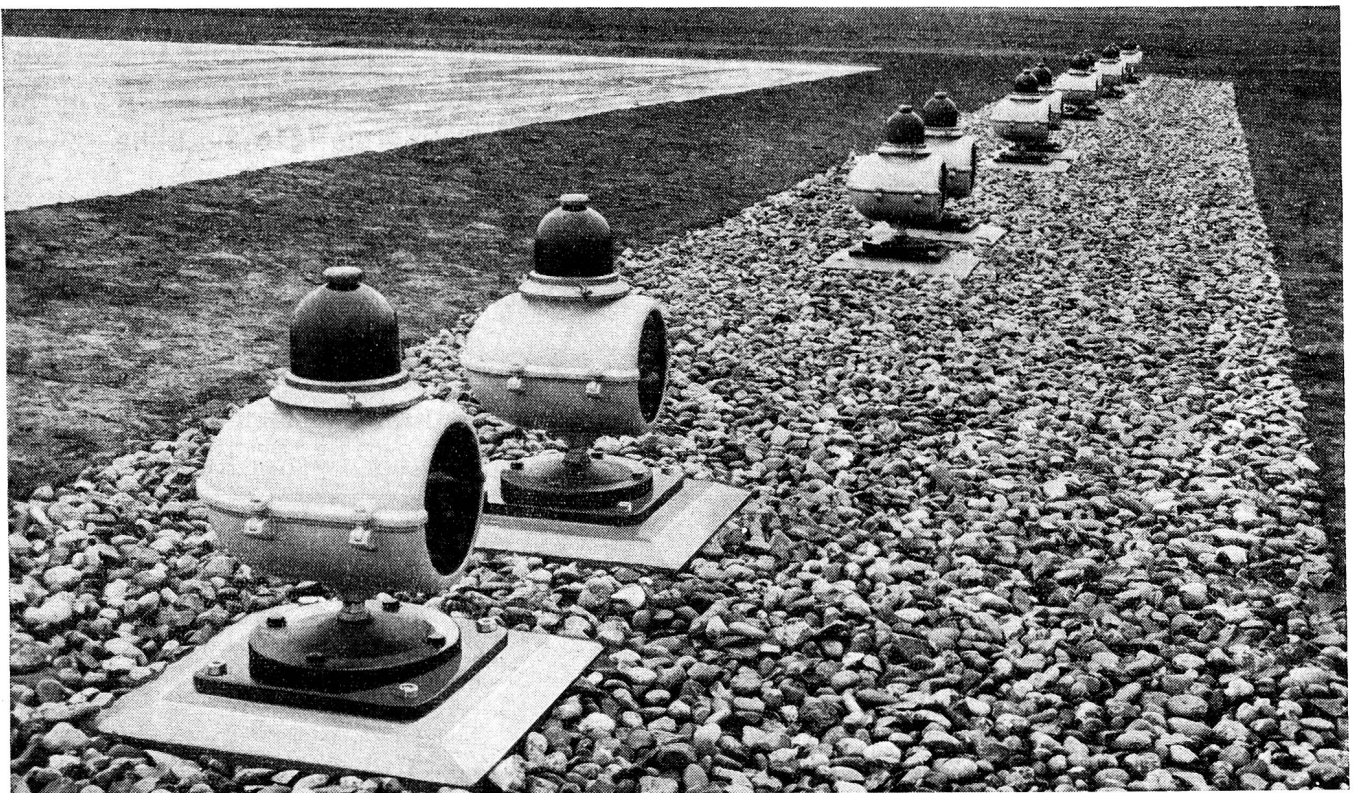
## Dipol-Antennen-Kabel

Wellenwiderstand 300 Ohm

Abweichende Wellenwiderstände  
auf Anfrage

**HUBER  
DRAHT**

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.  
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE



## Sicherheit

der Flugpisten-Hochintensivbeleuchtung (Baumann,  
Kölliker AG., Zürich) in Nebel und Wasser durch  
**Moser-Glaser-Transformatoren** mit durchemaillierten Spulen

## Moser-Glaser & Co. AG., MuttENZ bei Basel

Spezialfabrik für Transformatoren, Messwandler und ange-  
wandte Apparate